(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—92536

(5) Int. Cl.³ B 29 D 23/03 B 65 D 1/00 識別記号 202 庁内整理番号 7639-4F 6862-3E 砂公開 昭和58年(1983)6月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

602軸延伸プラスチックびん

20特

顧 昭56-190779

20出

昭56(1981)11月30日

仰発 明 者 平田俊策

横浜市戸塚区中野町1113-16

@発 明 者 下嶋好平

東京都大田区池上3-13-4

⑪出 願 人 東洋製罐株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目3

番1号

個代 理 人 弁理士 鈴木郁男

明 細 書

1. 〔発明の名称〕

2 軸延伸プラスチックびん

2. (停許請求の範囲)

(1) エチレンテレフタレートを主体とするポリエステルのパリソンの2軸延伸プロー成形により形成された底部、胴部、肩部及び首部を備えたプラステックびんにおいて、前配首部は密度が1369/C以上となる高結晶化外表面層と密度が1359/C以下となる低結晶化内表面層とを備えていることを特徴とする2軸延伸プラスチックびん。

3. (発明の幹細な説明)

本発明は、2軸延伸プラスチックびんに関し、 より幹細には、耐熱性と耐衝撃性との組合せに優れた首都を備えた2軸延伸プラスチックびんに関 する。

ポリエチレンテレフタレート等の飽和ポリエス テル樹脂から成るペリソン (プリフォーム)を軸 方向に延伸し且つ金型内で流体により間方向に膨 限させることにより得られたブラスチックびんは、 その容器刷部が二軸方向に分子配向されており、 透明性、耐衝撃性、ガスパリャー性、軽量性に優 れた容器として広く使用されるに至つている。

とのブラスチックびんに内容物を被菌した状態で保存するために、内容物を輸間充填する場合には、びんの収縮が生じたり或いはびんが変形したりするという問題がある。との問題に関目ででは、二軸方向への分子配向が生じている容器関部では、所謂とートセットで高温ででは、とのような分子配向が生じていたの首部では、とっというないたが、しかして、びんの首部が安化は望めない。しかして、びんの首部が変形したり、或いはびん薬の打役に関して、おいはびん薬の打役に関して、おいばなん薬の打役に関して、おいばなん薬の打役に関して、おいり問題を生じる。

飼和ポリエステル樹脂成形品の耐熱性を向上させる手段として、この成形品を熱処理し、その結

特問昭58-92536(2)

品化度を高めることは既によく知られており、とのような熱処理を前述したびんの首部に適用する ことも既に提案されている(特別昭54-68385 号公報)。

しかしながら、びんの首部を熱処理により結晶 化させる場合には、耐熱性が向上する反面として、 首部が接続的に脆い構造となり、耐衝撃性等が塔 しく低下するという問題がある。

従つて、本発明の目的は、耐熱性と耐衝撃性と の組合せに優れた首部を備えたポリエチレンテレ フタレート製2軸延伸プラスチックびんを提供す るにある。

本発明の他の目的は、内容物を熱間で充填し且 つびん蓋との間に信頼性のある密封構造を形成さ せるに適した軽量性、耐衡等性プラステックびん を提供するにある。

本発明によれば、エチレンテレフタレートを主体とするポリエステルのパリソンの2軸延伸プロー成形により形成された底部、胴部、肩部及び首部を備えたブラステックびんにおいて、前記首部

8 o

このびん首部4の断面を拡大して示す第2図にかいて、本発明のプラスチックびんは、この首部4に、密度が1.369/公以上、特に1379/公以上となる高結晶化外表面層9と密度が1.359/公以下、特に13459/公以下となる低結晶化内表面層10とを備えていることが顕著な特徴である。

即ち、本発明は、びんの首部に、上述した高結晶化外表面層 9 と低結晶化内表面 1 0 とを設けると、王冠波いは金属キャップを確実に密對係合させるために必要を耐熱変形性、剛性等が得られると共に、落下衝撃、或いは開栓時の衝撃等によって首部が破損する傾向も完全に解消し得るという知見に基づくものである。

びんに対する蓋類の内、経時密封性の点で最も 信頼性のあるものは、金属製の設体を用いた王短 ヤキャップであるが、これら金属製の王冠やキャ ップを用いる場合には、これらの王冠やキャップ と係合するびんの首部も寸法的に安定な関体でな は密度が1.369/公以上となる高結晶化外表面層と密度が1.359/公以下となる低結晶化内表面層と密度が1.359/公以下となる低結晶化内表面層とを備えていることを特徴とする2軸延伸プラステックびんが提供される。

本発明を添付図面に示す具体例に基づき以下に詳細に説明する。

本発明のブラスチックびんの全体の構造を示す 第1図において、とのびんはポリエステルにより 一体に成形された脳部1、脳部の下端に連なる底部2、脳部の上端に連なる台離状の肩部3及びこの肩部の上端に連なる首部4から成つている。このびんは、エチレンテレフタレート単位を主体と するポリエステルのパリソンを二軸延伸プロー成形することにより形成され、少なくとも関部2の 継を構成するポリエステルは、2軸方向、即ちびん軸方向とびんの周囲方向に分子配向されている。

首部4には、びんロ5に密封のため施されるびん蓋(図示せず)を保持するためのねじら乃至は 設差部7或いはびん蓋を密封係合させる際びんを 保持するためのサポートリング8が設けられてい

ければ確実な密封信頼性は得られない。本発明によれば、びん首部4の内、王冠やキャップと係合するねじ部6、 段差部7等が設けられた外周部9 を、高度に結晶化したポリエステルで構成するととにより、内容物が熱間で充填された場合にもといるの為変形が防止されると共に、寸法的による定なものとなり、更に外周部の剛性が向上する。

また、びんの首部 4 を構成するポリエステル全体を高度に結晶化させた場合には、この首部 4 が機械的に脆い構造となり、落下衝撃或いは開発時の衝撃によつて首部が極めて容易に破損するといり問題がある。これに対して、本発明においては、王冠ヤヤヤップと係合しない首部の内周部 1 0 を低結晶化乃至は未結晶のポリエステルで形成したか、告封信領性等を損りことなしに、落下衝撃中間登時の衝撃で首部 4 が破損する傾向が防止される。

ポリエテレンテレフタレート特の無和ポリエス

テルの結晶化度は、その密度で表わすととができる。本発明においては、外表面層(外層部)9の密度を1.369/C以上とすることが密封信額性の点で重要であり、これよりも低い場合には熱間充塡時の寸法安定性や開性に欠ける結果として、内容物の保存性が低下する傾向がある。また、内表面層(内層部)10の密度を1.359/C以下とすることは耐衝撃性の点で重要であつて、これよりも大きいときには衝撃による首部の破損傾向が無視できなくなる。

本発明において、ブラスチックびんの首部に上述した結晶化特性を与えるには、首部の外表面層 (外周部)と内表面層(内周部)との間に、温度 勾配或いは冷却速度勾配を設けて、熱処理を行う 手段が採用される。

ポリエステルの2軸延伸成形びんは、ポリエステルのパリソンを、その延伸成形温度において軸方向に根棟的に延伸すると共に金型内で流体のプローにより関方向に影膜延伸させることにより製造されるが、このパリソンの成形中、成形後、延

なる風度であり、具体的には80万至130℃、 特に90万至110℃の温度が使用される。

予備加熱されたパリソンの延伸プロー成形は、 道次延伸プロー成形、或は同時延伸プロー成形の よりなそれ自体公知の手段で行い得る。例えば前 者の場合、パリソンを比較的小さい圧力での流体 吹込み下に軸方向に延伸し(プレブロー)、次い で比較的大きい圧力での旋体吹込み下に、容器の 周方向への膨脹により延伸を行なり。また、茯者 の場合には、最初から大きい圧力での流体吹込み による周方向への延伸と軸方向への延伸とを同時 に行う。パリソンの軸方向への延伸は、例えばパ リソンの首部を金型とマンドレルとで挟持し、パ リソン底部の内面に延伸棒をあてがい、延伸棒を 伸張せしめることにより容易に行うことができる。 パリソンの軸方向及び罵方向の延伸倍率は、央々 1.5 乃至 2.5 倍(軸方向)及び 1.7 乃至 4.0 倍(周方向)とすることが望ましい。

パリソンの成形時に首部外周部の結晶化を行う には、首部外周部に対応する全型部分を保護し、 伸プロー中或いは延伸成形後の任意の段階で、前 述した条件での熱処理を行う。

即ち、ポリエステルの結晶化は、その融点直下から、融点より1000低い温度迄の範囲、具体的には140万至2100の温度範囲で顕著に遂行する。本発明においては、首部外周部を上記結晶化温度に十分な結晶化が遊む時間、一般に少なくとも0.5分間維持すると共に、首部内周部及び首部以外の部分を上記温度よりも低い温度に維持するか、或いは上記結晶化温度範囲を、20秒以内で低温機に移行するように熱処理する。

パリソンとしては、ポリエステルの射出成形で 製造された有底パリソンや、ポリエステルの押出 成形で得られたパイプを所定寸法に載断し、一端 部を圧縮成形により閉じた有底パリソン等を使用 し得る。

ポリエステルのパリソンは、延伸プローに先立 つて、延伸温度に予備加熱する。この延伸温度と は、用いるポリエステルの結晶化温度よりも低い 温度で且つポリエステルパリソンの延伸が可能と

それ以外の金型部分を強制冷却する手段が採用される。パリソンの成形後熱処理するには、パリソンの成形後熱処理するには、パリソンの首部外周部のみを適当な加熱機構で把持して局部的熱処理を行う。勿論必要あれば首部内周部は強制冷却する。また、パリソンの延伸プロー成形時に首部外周部を熱処理するには、パリソン首部外周部を挟持する。更に、延伸プロー成形後のびん首部外周部を加熱処理して、外周部の結晶化を行う。

本発明のプラスチックびんは、シュース、ミネラルウォーター、ソース、ケチャップ、各種たれ、乳酸菌飲料等を熱間充填し、長期にわたつて保存する用途に特に有用である。

実 施 例

密度 1.3 4 固有粘度 0.7 5 のポリエチレンテレフタレートを射出成形して高さ 1.6 2 mm、 層径 2.6 mm、 層平均肉厚 4 mm、 首部内厚 1 mm のブリフォームを成形し、 このブリフォームを熱処理しないもの A、 ブリフォームの首部のみを 1.8 0 ℃に加熱されたネック型にて 1.0 秒 , 3 0 秒 , 1 分保

持した後冷却してB , C , D のプリフォームを得た。

又、同一型形のプリフォーム型を用いて射出成 形過程に於いて首部のみを180℃に加熱し結晶 化させたものBを得た。

これらABCDEのブリフォームを適性延伸温度に加熱した接延伸ブロー成形して内容積 1000 COボトルイ, B, C, D, Eを得た。このボトルイBCDEのネック部表面の密度はそれぞれ 1.34, 1.35, 1.37, 1.39, 1.40でありかつボトルイBのネック部は透明でありボトルCDのネック部の外面は熱結晶化し内面は熱結晶化したのネック部は内外面とも熱結晶化した。

A B C D D D B D H

1) 耐熱性

各ポトルに85℃の熱帯を首部まで充塡し、30 分間放置した後、ポトルのネジ部の径方向の収縮 を測定した。

結果

サンブル	首部の破損率
A	0 \$
B	0
c	0
D	0
E	2 0

Eの様に全面結晶化したものは脆く破損を生じた。

4. [図面の簡単な説明]

第1図は本発明のプラスチックびんの全体の構 造を示す一部断面正面図、

第2図は第1図のびんの首部の拡大断面図であ る。

引展数字1は胴部、2は底部、3は肩部、4は 首部、6はネジ部、7は段差部、9は高結晶化外 表面部、10は低絶晶化内表面部である。

表 1

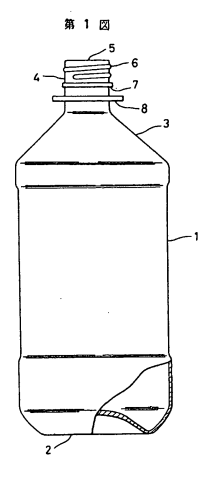
サンブル	収縮率
А	4 %
B	3 %
C	1 🕏
D	0.5 %
E	0.4 %

表 1 の如くC ,D ,E のポトルは良好な耐熱性を示した。

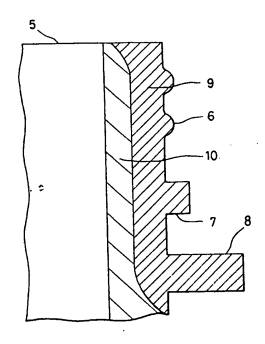
2) 耐衡整性

ポトルに1 4の水を充塡しメタルキャップを施した後、5℃に1昼夜保存したものについて落下 試験を行つた。

落下条件 落下高さ 1.8 m 落下方向 倒立 温 度 5 c



第 2 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)